

Cam Geri Kazanımıyla Sađlanan Tasarruflar

Onaylayan Administrator
Çarşamba, 30 Ocak 2008
Son Güncelleme Pazartesi, 07 Nisan 2008

- Enerji tüketiminde azalma : %25
- Hava kirliliğinde azalma : %20
- Maden atığında azalma : %80
- Su tüketiminde azalma : %50
- Korunan dođal kaynaklar: Kum, soda, kireç

1970 yılından bu süreç içerisinde kadar bir milyon tonun üzerinde cam ambalaj atığı toplanarak

-Yenilenemeyen dođal kaynaklardan 1.5 milyon ton hammadde,

-30 bin tonun üzerinde fosil yakıt tasarrufu dolayısıyla sera gazı emisyonunda önemli azalma sağlanmıştır.

Cam geri dönüþümü, sonu olmayan bir hikayedir. Plastik ve kağıdın aksine camlar sınırsız olarak yeniden değerlendirilebilir. T olarak cam kaplar kalite kaybı olmadan neredeyse % 100 oranında eski camdan imal edilebilir.

Kaynaklar: Vikipedi, özgür ansiklopedi

<http://www.artecevre.com/resimler/tmp/Ambalajvegeridonusum.doc>

http://www.cebeci.k12.tr/aritim/atik_toplama.php

<http://www.bcm.org.tr/>